

Commune : **COLOMBIERS** | Rivière : **Le Cher**

## Pont Canal de l'écluse de la Tranchasse

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre  
 Code : LCI\_S\_4216      Date de mise à jour : 06/04/2020  
 Auteur : SPC LCI

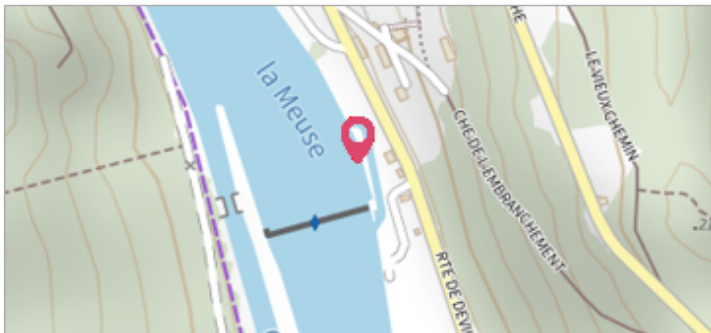


Photo du resencement d'origine (2014), avec le repère de 1940

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.55306120 / Y: 46.68046800  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 665838 / Y: 6620139  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5530612 / Y: 46.680468  
 Code Hydro: K---0090      Rive de référence: Droite

**415644**      Altitude calculée de l'eau : **159.55 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

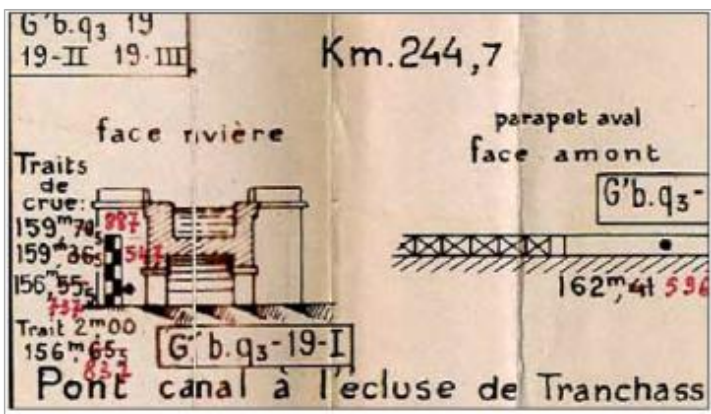
Commentaires : Trait de crue disparu

**GÉNÉRAL**

Code : LCI\_R\_4216\_6649      Date de mise à jour : 06/04/2020  
 Auteur : SPC LCI

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Non renseigné      État du repère : Disparu  
 Pérennité : Non renseigné      Repère calculé : Non  
 PHEC : Non



Archive : Profil IGN - Octobre 1964 - n°91039\_12  
 Document d'archive

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT LRPC BLOIS - 2014 -**

Type de repérage : Source bibliographique  
 Organisme : CETE Normandie - Centre

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Cheminement topographique  
 Organisme : CETE Normandie - Centre  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Description référence du repère : marque de crue  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 159.550 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 159.55

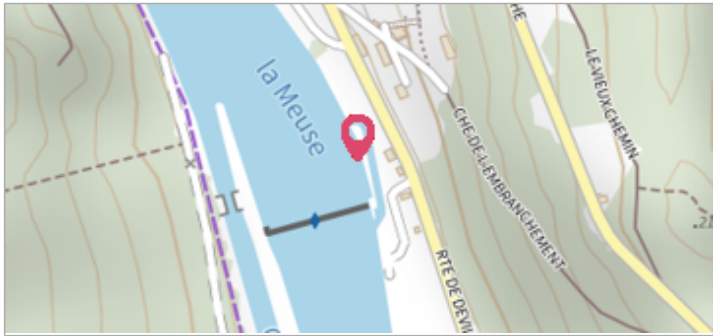
Commune : **COLOMBIERS** | Rivière : **Le Cher**

## Pont Canal de l'écluse de la Tranchasse

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre  
 Code : LCI\_S\_4216      Date de mise à jour : 06/04/2020  
 Auteur : SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.55306120 / Y: 46.68046800  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 665838 / Y: 6620139  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5530612 / Y: 46.680468  
 Code Hydro: K---0090      Rive de référence: Droite

**415645**      Altitude calculée de l'eau : **156.74 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

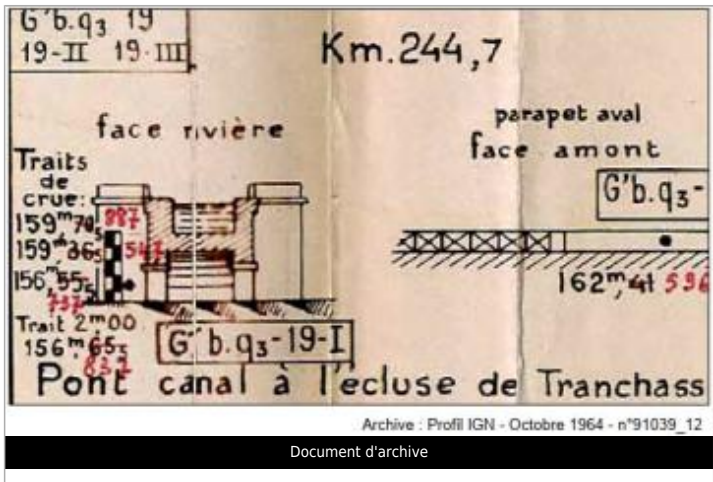
Commentaires : Trait de crue disparu

**GÉNÉRAL**

Code : LCI\_R\_4216\_6650      Date de mise à jour : 06/04/2020  
 Auteur : SPC LCI

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Non renseigné      État du repère : Disparu  
 Pérennité : Non renseigné      Repère calculé : Non  
 PHEC : Non



**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT LRPC BLOIS - 2014 -**

Type de repérage : Source bibliographique  
 Organisme : CETE Normandie - Centre

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Cheminement topographique  
 Organisme : CETE Normandie - Centre  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Description référence du repère : marque de crue  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 156.740 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 156.74

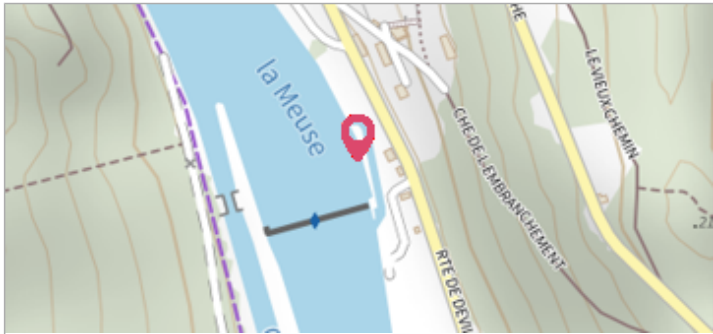
Commune : **COLOMBIERS** | Rivière : **Le Cher**

# Pont Canal de l'écluse de la Tranchasse

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre  
 Code : LCI\_S\_4216      Date de mise à jour : 06/04/2020  
 Auteur : SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.55306120 / Y: 46.68046800  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 665838 / Y: 6620139  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5530612 / Y: 46.680468  
 Code Hydro: K---0090      Rive de référence: Droite

**415643**      Altitude calculée de l'eau : **159.89 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

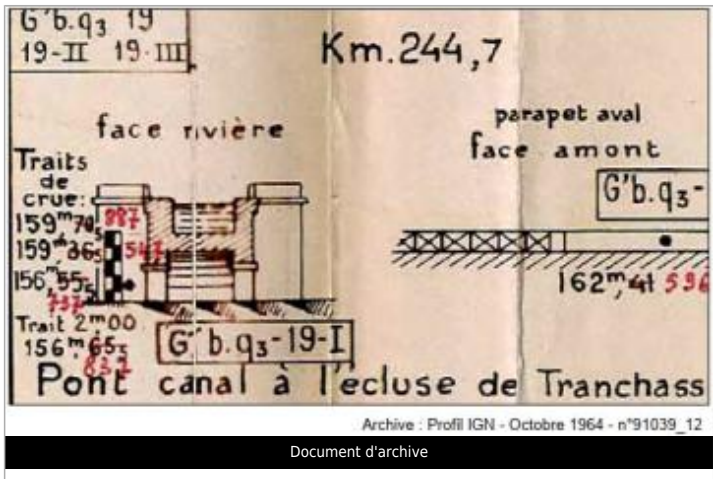
Commentaires : Trait de crue disparu

**GÉNÉRAL**

Code : LCI\_R\_4216\_6648      Date de mise à jour : 06/04/2020  
 Auteur : SPC LCI

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Non renseigné      État du repère : Disparu  
 Pérennité : Non renseigné      Repère calculé : Non  
 PHEC : Non



**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT LRPC BLOIS - 2014 -**

Type de repérage : Source bibliographique  
 Organisme : CETE Normandie - Centre

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Cheminement topographique  
 Organisme : CETE Normandie - Centre  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Description référence du repère : marque de crue  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 159.890 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 159.89

Commune : **COLOMBIERS**Rivière : **Le Cher****Pont Canal de l'écluse de la Tranchasse****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code : LCI\_S\_4216

Date de mise à jour : 06/04/2020

Auteur : SPC LCI

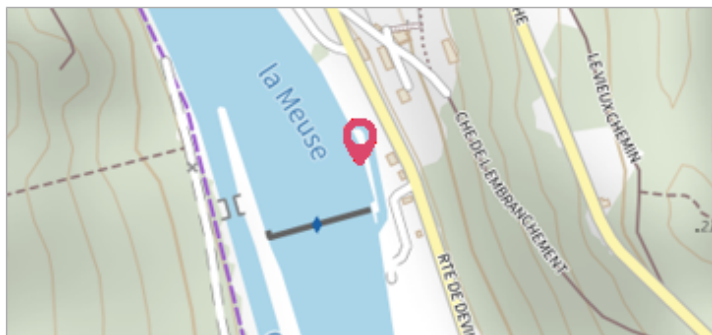


Photo du resencement d'origine (2014), avec le repère de 1940

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.55306120 / Y: 46.68046800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 665838 / Y: 6620139

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.5530612 / Y: 46.680468

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Droite

**Février 1940**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **161.91 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : Arrivée au niveau de l'encorbellement du pont canal.**GÉNÉRAL**

Code : LCI\_R\_4216\_6644

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

09/01/2023

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT LRPC BLOIS - 2014 -****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : CETE Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : CETE Normandie - Centre**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : marque de crue**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 161.910 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 161.91

Photo du recensement d'origine (2014)